

図3 73.1

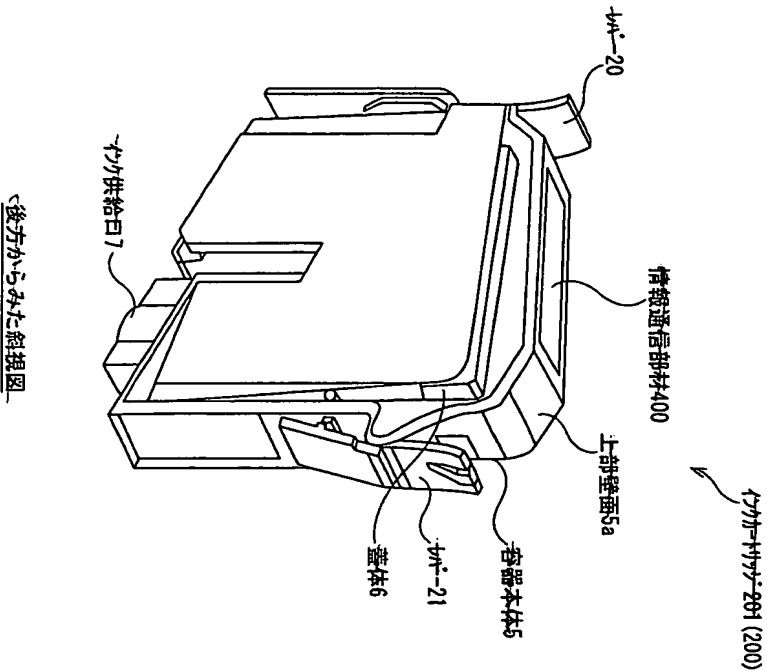
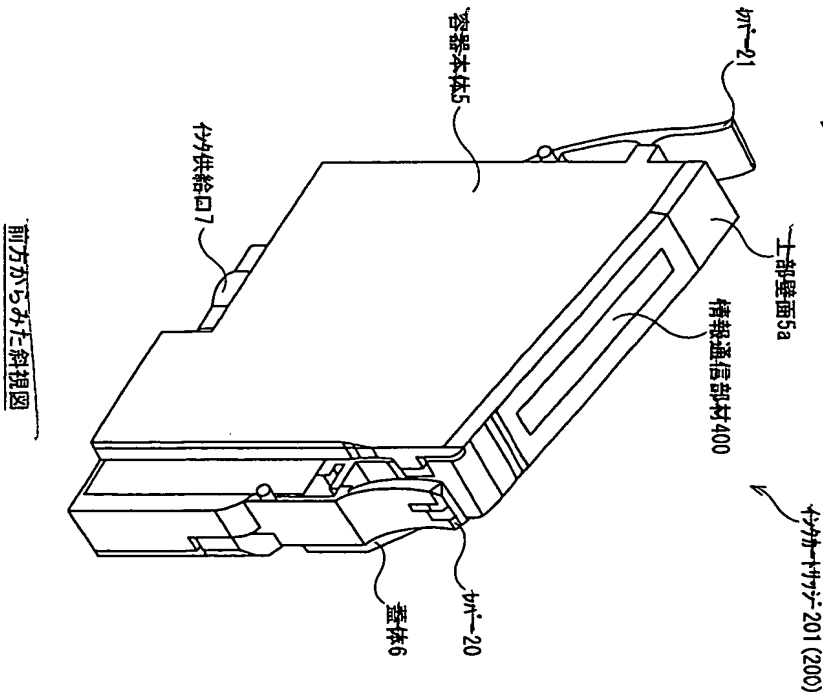
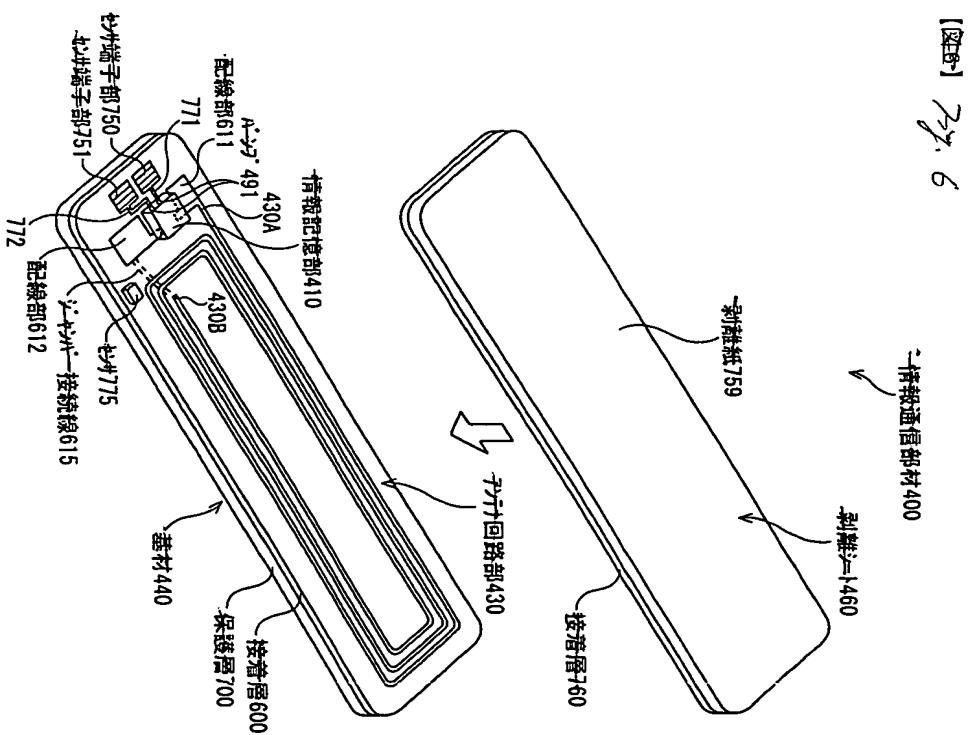
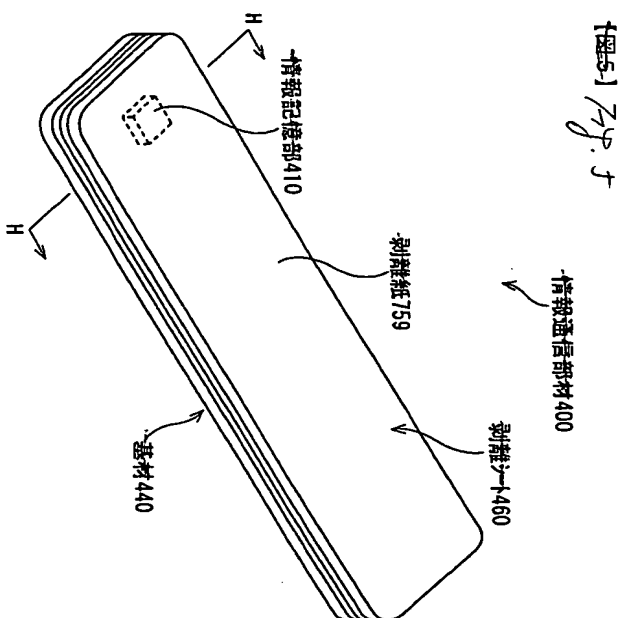


図4 73.1

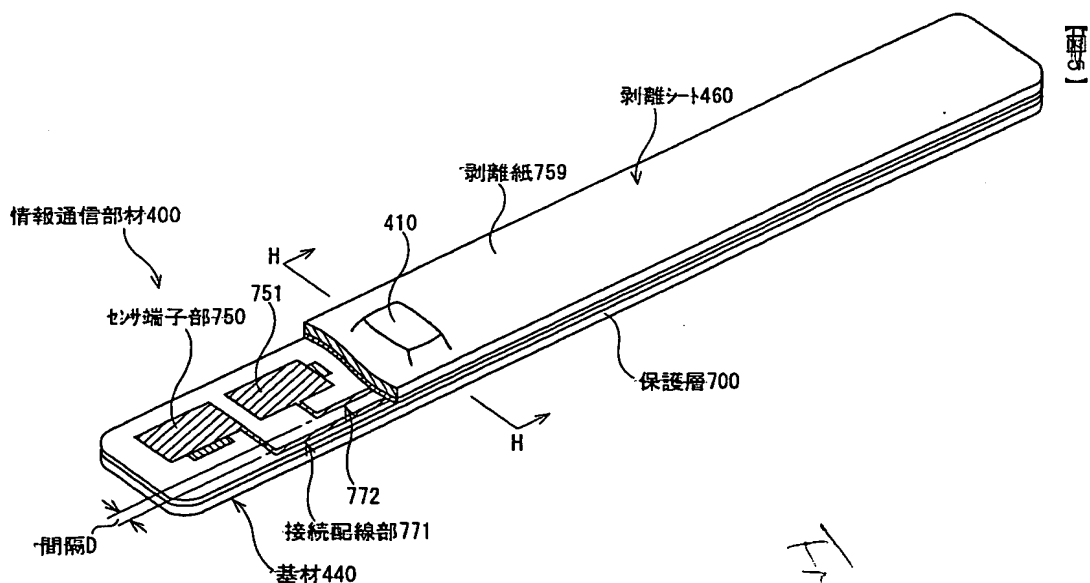
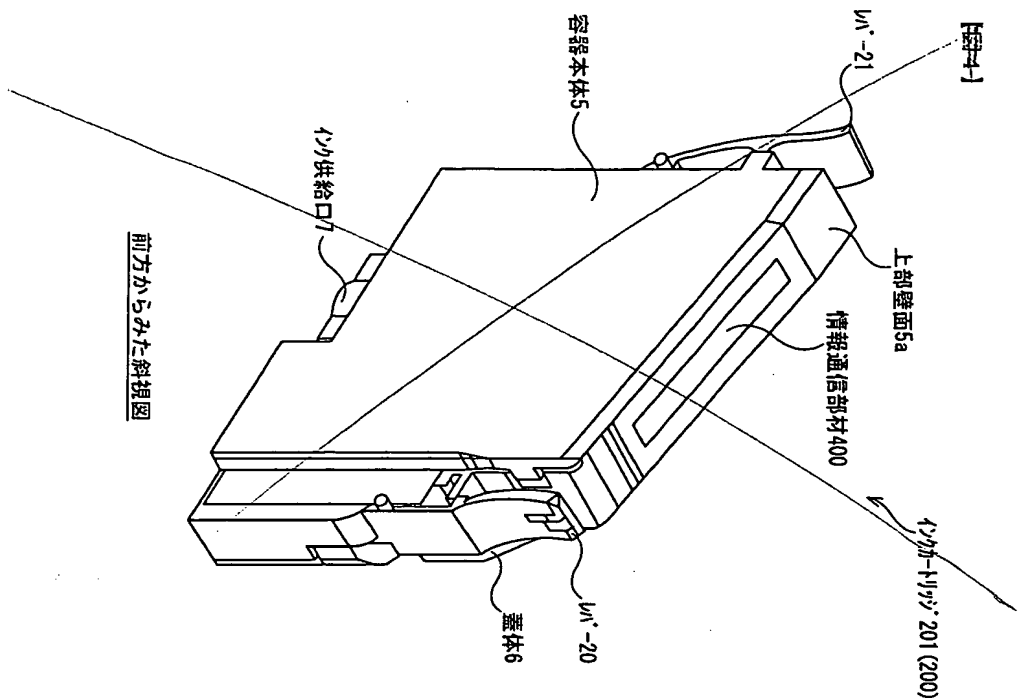


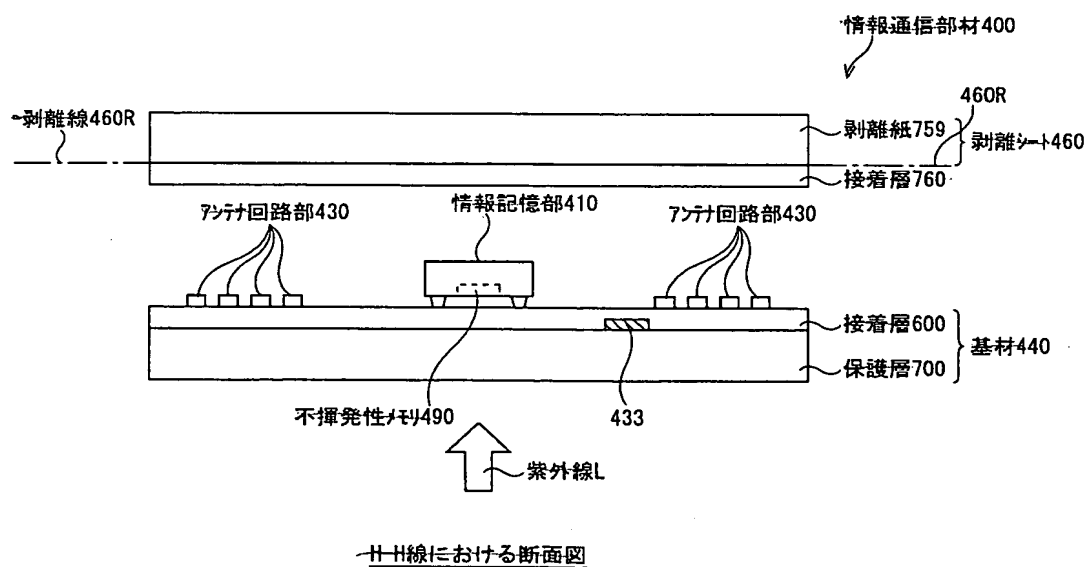
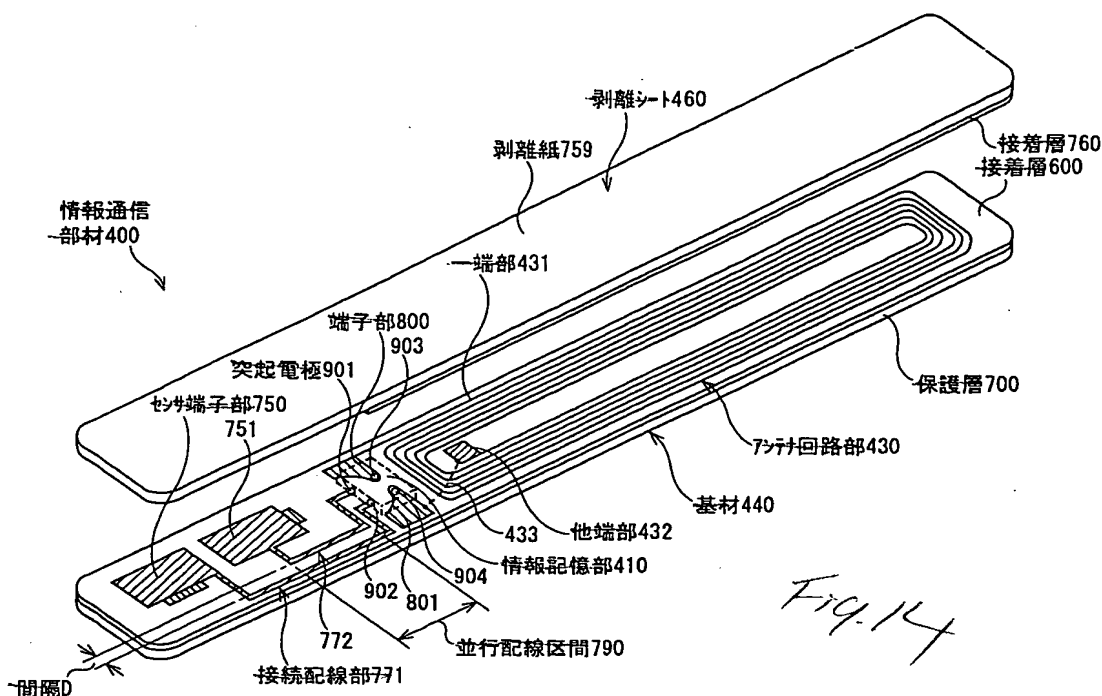




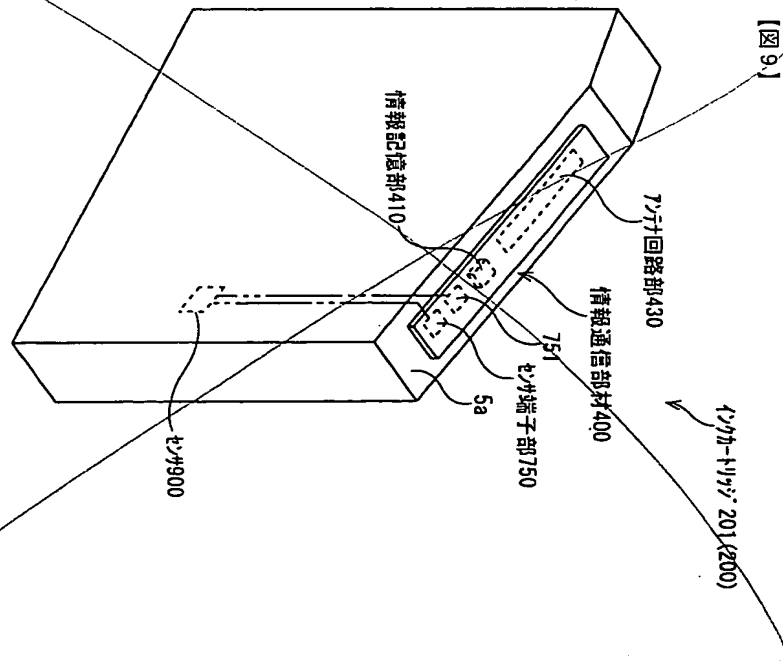
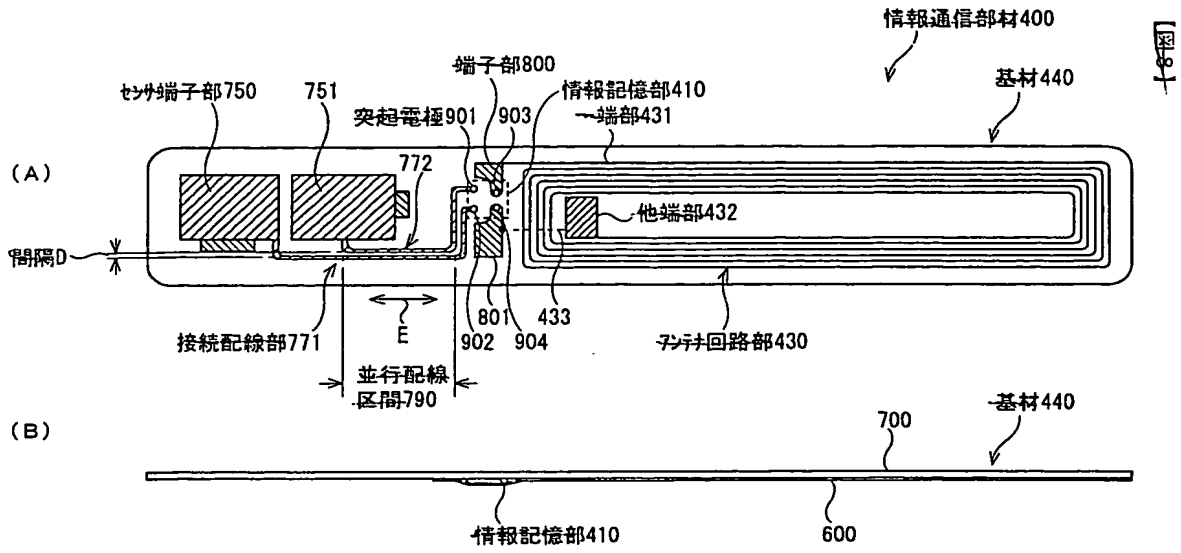












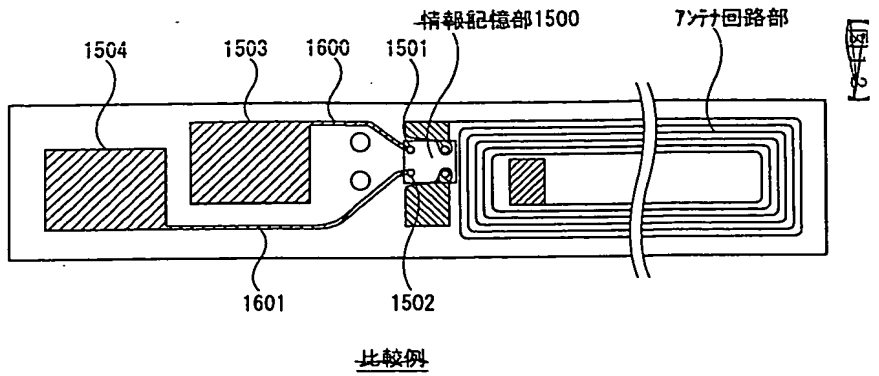


Fig. 17

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 液体容器が装着される本体からの電波の影響および本体以外の装置からの電波の影響を受けにくくしてセンサ信号を確実に得ることができる情報通信部材を提供すること。

【解決手段】 情報通信部材400は、液体容器の一例であるインクカートリッジ200、201内の液体の一例であるインクの残量を検出するセンサを情報記憶部410に対して電気的に接続するセンサ端子部750、751と、情報記憶部410とアンテナ部430およびセンサ端子部750、751を配置するための基材440とを有し、センサ端子部750、751と情報記憶部410とを電気的に接続する複数の接続配線部771、772は、基材440上において並行に配列されている。

【選択図】 図6